

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., 2017. *Teori dan desain balok plat beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Surakarta: Muhammadiyah Universtiy Press.
- Asroni, A., 2018. *Teori dan Desain kolom Fondasi Balok "T" Beton Bertulang Berdasrkan SNI 2847-2013*. Surakarta: Muhammadiyah Universtiy Press.
- Asroni, A., 2015. *Struktur Beton Lanjut Sesuai SNI 2847-2013*. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan Standarisasi Nasional., 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung SNI 1729: 2002*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasioanl., 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726:2012*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional., 2013. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727: 2013*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional., 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2814:2013*. Jakarta
- Hanafi, M.B., 2015. *Perencanaan Struktur Apartemen 5 Lantai + 1 Basement Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM) Di Sukoharjo*. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hume Sakti Indonesia."Spun Pile (Tiang Pancang Bulat)".18 April 2017 (<http://www.humesakti.com/spun+pile++tiang+pancang+bulat+-3144-175191/>)
- Rochman, A., 2016. *Buku Pedoman Penyusunan Tugas Perancangan Atap (Metode LRFD SNI 03-1729-2002)*. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., Pratomo, I.R., 2012. *Belajar SAP 2000 Analisis Gempa*. Yogyakarta: Zamil Publishing.